⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 207568

⑤Int Cl ⁴

識別記号

庁内整理番号

國公開 昭和62年(1987)9月11日

B 22 D 41/08

3 3 0

C-7139-4E B-8617-4E

審杳請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称 浸漬管

> ②特 願 昭62-23701

願 昭62(1987)2月5日 ②出

優先権主張

291986年3月5日39西ドイツ(DE)39P3607104.8

79発 明 者

ハインツ・ブール

ドイツ連邦共和国メールブツシユ3・ランゲンブルツフバ ツハ24

明 @発 者

ジヤーク・ブリハイ

ベルギー国ル (シャルルルア)・リユイ・フローン10

明 者 @発 マンフレート・ヴィン ドイツ連邦共和国クレーフェルト11・ブルツフへーフェ3

ケルマン

願人 の出

デイデイエルーヴェル ケ・アクチェンゲゼル ドイツ連邦共和国ヴィースバーデン・レツシングシユトラ

- セ16-18

シヤフト

四代 理 人 弁理士 中平 治

- 発明の名称 海漕管
- 特許請求の範囲
 - 容器から溶融金属が浸齎管の少なくとも 1 つの流出口で容易の静圧を受けて鋳型へ流入 する際に通る耐火材料製漫漫管において、浸 廣管(1)の自由横断面に絞り環(7)が配置され、 この絞り環が浸漬管(1)の自由機断面を狭く し、絞り環(7)の縦断面が、流出口(4)に答 傷の層流が生ずるように形成されかつ絞り環 (7)が漫演管(1)内に配置されていることを 特徴とする漫漬管。
 - 絞り環(7)が流出口(4)から距離を置いて記 置されていることを特徴とする、特許請求の 範囲第1項に記載の漫漬管。
 - 絞り環(7)の経断面が流入口(2)側の縁に流 出口(4)へ続く範囲(R)より小さい半径(r)を 持つていることを特徴とする、特許請求の範 開第1項または第2項に記載の浸漬管。

- 4 絞り環(7)が浸漬管(1)にはめ込まれている ことを特徴とする、特許請求の範囲第1項な いし第3項のうち1つに記載の浸漬管。
- 浸漬管(1)が流出口(4)へ円錐状になつてお り、絞り環(7)の外間が相応に円錐状に延び ていることを特徴とする、特許請求の範囲第 1項ないし第4項のうち1つに記載の浸漬管。
- 6 絞り環(7)が、寝渡管(1)にはめ込まれた内 管(6)に配置されていることを特徴とする、 特許請求の範囲第1項ないし第5項のうち1 つに記載の浸漬管。
- 校り環(7)および場合によつては内管(6)が、 浸漬管(1)の材料の軌影張係数に一致する熱 膨張係数を持つ材料から成ることを特徴とす る、特許請求の範囲第1項ないし第6項のう ちiつに記載の漫廣管。
- 3 発明の詳細な説明

〔避業上の利用分野〕

本発明は、容器から容敵金属が漫演管の少な くとも1つの流出口で容器の静圧を受けて錦型

(1)

公知の漫演管においては流れに渦が発生する。 これらの渦は領型の溶融金属に波動または振動 をもたらす。このような波動は領型の網片の表 面の不均一性をもたらす。この不均一性は品質 を低下させる。なぜならば不均一な表面は腐飲 の割合を高めるからである。さらに、不均一な 表面は網造された網片の厚さの大きな公差をも たらす。

〔発明が解決しようとする問題点〕

本発明の課題は、溶験金属の表面の波動を大 幅に回避することができる、簡頭に挙げた種類 の漫演管を提案することである。

本発明によれば上述の課題は冒頭に挙げた種類の浸漬管において、浸漬管の自由模断面に較り環が配置され、この較り環が浸漬管の自由模断面を狭くし、較り環の縦断面が、流出口に容弱の層流が生ずるように形成されかつ較り環が浸漬管内に配置されていることつよつて解決さ

(.3)

3 の上に流出口 4 を持つている。漫演管 1 が突き出ている網型のスラグ区域の範囲において漫演管 1 は補強部 5 を備えている。

漫画管1に内管6がはめ込まれており、での内管の内面は流入口2から流出口4へ円錐のにの発出になっている。内管6に絞り環7が構成されており、この絞り環7は補強部5の上方にの扱り環7は補強部5の上方にの数の線に沿つて半径rをなして延びており、これに続いて流出口4の方向に一層大きい半径Rへ移行している。

校り環7 およびこの校り環の形成ならびに内管6の円錐状形成によって、流出口4 を通ってので流力するのではないできる。校り環7 の後に層流へ移行することができる。校り環7 の後または下における溶験金属の新たな渦巻きは、校り環の通彻な位置および寸法設定により回避される。溶験金属はそれにより、溶験金属が既に納型の中にある溶験金属に波動を生ぜしめな

れる。

それによって、溶験金域は鎮静されて浸漬管の流出口を通って、納型に流入するを除金属は銀形で、なって、物型に流入する溶験金属は既に、動を生ぜしめない。 それによって完成品品質で、数量がある。 なで、公差を狭い、範囲に定めることがでいる。 なぜならば、勢型内の溶験金属の波のない表面が製品の得らかな装面を形成するからである。

浸漉管は層流を発生させるために短くてよいから、容器と衡型との間隔が制限されている場合は、小さくされた穴あき板を持つ摺動弁にこの浸漉管を使用することができる。

(実施例)

本発明の有利な構成は特許請求の範囲の実施 態模項および実施例の以下の説明から明らかに なる。

浸漬管 1 は上方に流入口 2 を持ち、下方の底

(4)

いように鎮静されて流出口4を出る。

内管 6 および絞り環 7 は、なるべく熱態張係数が接渡管 1 の材料の熱態張係数とほぼ同じ耐火材料から成るのが好ましい。

内管 6 および絞り 環 7 は一体に形成される必要はない。絞り環 7 を円錐状内管に 挿入することができる。内管 6 が円錐状であることにより、絞り 環 7 を所定の位置に達するまでは挿入できる。

内管 6 における絞り 環 7 の確実な接触を保証するために、これらの部分の外面は適当に円錐状に形成されている。

較り環7を適切に構成した場合は、内管6の 内面の円錐状形成も必要でなくなる。

校り環7を内管6なしに直接浸漬管1にはめ込むことも可能である。特に浸漬管1が流入口2から流出口4へ円錐状になつている場合は、校り環7を所定の位置に簡単に保持することができる。絞り環7を浸漬管1に一体に構成することもできる。

(6)

流出口4自体も絞り類として構成することができる。その場合には、流出口4から距離を置いて配置された絞り類7は不必要である。

4 図面の簡単な説明

第 1 図は漫贋管の経断面図、第 2 図は第 1 図による絞り環の拡大経断面図である。

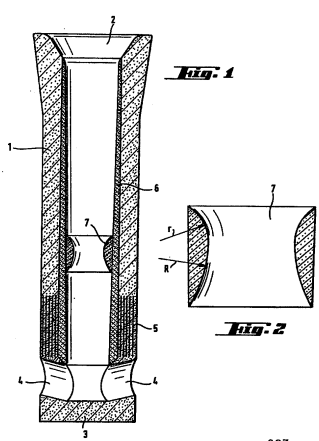
(7)

!・・・浸漬管、4・・・施出口、7・・・較り環

特 許 出 顧 人 ディディエルー ヴェルケ・ アクチェンゲ ゼルシャフト

代 理 人 弁理士 中 平





 1

 漫簡

 2

 漫流 日

 3

 施 岳

 4

 納 管 印

 5

 林 内 校 大 小

 7

 大 小

 大 公